Index of Claims



Application No.

10/081,974

Examiner

RUBINFELD ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Traviss C McIntosh

1623

İ	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	Α	Appeal
ĺ	0	Objected

CI	aim	Date							Cla	Claim		Date							Claim		
Final	Original	6/24/04								Final	Original									Final	Original
L	1	√.									28							T			101
	2	1	\sqcup	\perp	\perp	\perp					5/2										102
	3	V	\sqcup	\perp		1		4_			5/5										103
	4	1	\vdash	_	4_	4					54	L.L.	_	<u> </u>				1_]		104 105
	5	1	\vdash	-		+	_	_	4		55	\perp	_	ļ			\perp	1			105
	6 7	1	\vdash	-	+	-		-			56		- -	_	\sqcup		┷	_			106 107
	8	V	\vdash	-	+	+-+			4		57		-	ļ.,		\perp	\bot	╄-	4		107
<u> </u>	9	1	\vdash	-	+-	╁╼┩	+	+-	1 }		58 59		+	┼-		+	+	+	4		108
-	10	V	\vdash	+	+-	+ +		+-	1		60	-	+	\vdash	\vdash		+	╁	4:::::::		109 110
	11	Ť		+	+	+ +	+	+	1		61	-		-	\vdash	+	+-	╁╌	1		111
	12	Ì	-	$\neg \vdash$	+	17			1		62		+	+				+-	+		112
	13	1	\vdash	+	+	1 1	_	+	l l		63		+	\vdash	\vdash		+	+-	-		113
	14	1		\top	\top	1-1	+	+-	1 1		64	\vdash	+-	t	\vdash	+	+-	+	1 1		114
	15	1			\top	11	$\neg \uparrow$	1			65		_	 		_	+	\vdash	- 1		115
	16	1		\neg	1				1		66	-	+	_		_	+	T	1 1		116
	17					1 1					67					_	\top		188		117
	18	1									68		"					\vdash	1 1		118
	19	√		1					F		69						1	1	1 1		119
	20	4									70		T			\neg			1 1		120
	21	√									71						1				121
	22								L		72								1 [122
	23	√	_	_							73						Ī				123
	247				_			$oxed{oxed}$			74										124
	25	√	_		١.,			Ш	1 1		75										125
	28		_		ļ	\sqcup		1			76	L			_						126
		_	4	—	4	\perp		\perp	-		77						<u> </u>		L		127
	28		\perp	-	1			\perp			78		_			1					128
	28°			_	+	\vdash	-	\dashv	-		79						ļ		1 1		129
	214	\dashv			+		+	4-4	-		80	-	—			_	-	_	L		130
	31v 32v	\dashv	+	+-	-	\vdash	-	\vdash	-		81		+	\vdash	_	\perp	╄	<u> </u>			131
	38	\dashv	-	+	╫			+	-		82 83		+-	\vdash		+-	-		-		132
	34	-+			+	-	+	+-1	- 1		84	-	+	\dashv			-	_			133
-+	35	-	-	+	+	-		+-	-		85		+			+-	╁—	_	l -		134 135
	36	_	_	+	+	\vdash		+	F		86	+	+-	-		+-			 -	-+	136
	34	_		+	+		+	\vdash			87	-+-	+			+-	\vdash	<u> </u>	-	-	137
	38	\dashv	_	+			\top	1	-	_	88	+	+	+		+-	\vdash		l.	-+	138
	38	\exists			1			17			89				+	+-	1	-	l F		139
	40							Ħ			90	_			\dashv	-				-	140
	44									\neg	91				$\neg \vdash$		\sqcap		-		141
	12						1				92			7	\top	+-		_			142
	42			\perp							93	_		\neg	_	\top		\neg			143
	34	\Box									94]				\Box			1	144
	48	$oldsymbol{\bot}$		\perp				\square			95	J	\perp 1								145
	48	\dashv				$\Box T$					96	\perp									146
	47	\perp			Ш	$\Box \Box$					97	$oxed{\Box}$									147
	18	\perp		L	$oxed{oxed}$						98	\bot		\Box	\Box						148
	48	\perp	\perp	_				Ш			99										149
	50	\perp									100		1 1	Τ							150

Te		Ċ	Date													
102																
102			101	\dagger	\dagger	_	-	+			+	+		-	+	\exists
103	Ì		102					T		Т	T	1		1	1	1
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149	Ī		103	1	†-	_		+			\top	†	_	├	+	┪
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149	Ì		104	1	Ť	_	-	1				+	_	┢	+-	┪
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ı		105	T	+		Т	T		-	+	+		-		1
107	t		106		$^{+}$	_	Т	t			1-	+		1	+	1
108	İ		107	1-	1			t			T	†	_	┝	+-	1
109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī		108		T		_	T	T		†	+-		_		1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		109	T -	1	_		t			1	\top	_	-	t	1
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		110		\top	_		T	1		1	十	7		\top	1
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī		111		T	1		T	7		T	T	\neg			1
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		112		\vdash	Ī		✝	7		1	†-			T	1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī	-	113		Τ			T	1			\top	┪	_		1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ľ		114		T				1		T	†-	7	_	T	1
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		115		1			T	7		T	T	7		†	1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ſ		116		T			Τ	T		T	T	_	_	\vdash	1
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			117					Γ	1			1	1			1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			118			1		Γ	T			T	T			1
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Γ		119			1			1		Ť		7			1
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	E		120			7		Γ	1			T				1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		121			Ī		Γ	T				1			1
124	E		122			1		Γ	Ţ				Ť			1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123						I				T			1
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		124						T			Ι	T			1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		125			1		L	I							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		126		L	1			1		_	┸	1			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		127			1		_	1		_	\perp	4		_	l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		128		Ĺ	ļ		ļ	1		L.		4			
131	Ł		129		_	1		_	1		_	▙	4			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		130		L.	4			1		L_	↓_	4			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		131			1	-	L.	1			⊢	4			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	F		132		_	+		_	+			↓	4			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		133			+	_	_	+	_	<u> </u>	┡	4	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H		134			ł	_	_	+			┡	+			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H		135		_	+			+	_	_	┢	+	_		ı
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H		137	-		ł	_		╀	_	-	╁	+	_		1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	\dashv	138			t	-	_	╁	-		┢	╁	\dashv		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	r		139	_	_	t	-		t	_		-	+			
141	Г	-1	140			t	\neg		t			t	t	┪	\dashv	
142 143 144 145 146 147 148 149			141			t			t				†		\neg	
143 144 145 146 147 148 149	Г		142			Ī			T				T	\exists		
145 146 147 148 149			143			T			T		_		T	╗		
146 147 148 149			144						Γ	_1			T	J		
146 147 148 149			145						I				Ι	I		
148	_	\Box	146	\Box			I		Γ	J			Ι	I		
149		\Box	147			Ĺ			Ĺ				I	$oxed{J}$		
149 150						Ĺ			Ĺ				I			
150			149	\perp		Ĺ	J	_	Ĺ	\Box	J		Ĺ	J	_]	
	_		150						L		,		L	\perp		